

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

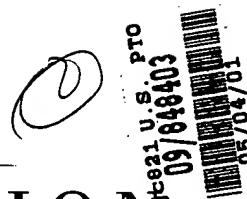
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

06 4336
6081

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

18 AVR. 2001

Fait à Paris, le

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INPIINSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54**CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

cerfa

N° 11354*01



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Réservé à l'INPI

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

18 540 W / 2ECH97

REMISE DES PIÈCES DATE 19 JUIN 2000 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0007789 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 19 JUIN 2000		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Département PI Edmond SCIAUX 30 avenue Kléber 75116 PARIS	
Vos références pour ce dossier (facultatif) 103008/ES/ESD/TPM			
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet <input checked="" type="checkbox"/>			
Demande de certificat d'utilité <input type="checkbox"/>			
Demande divisionnaire <input type="checkbox"/>			
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale		N°	Date
		N°	Date
Transformation d'une demande de brevet européen demande de brevet initiale		N°	Date
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCÉDE DE GESTION ET AGENCEMENT DE CONFÉRENCE POUR SYSTÈME DE COMMUNICATION COMPORTANT DES TERMINAUX D'USAGER COMMUNIQUANT SOUS PROTOCOLE IP			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date <input checked="" type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR			
Nom ou dénomination sociale		ALCATEL	
Prénoms			
Forme juridique		Société Anonyme	
N° SIREN		5 4 2 0 1 9 0 9 6	
Code APE-NAF			
Adresse	Rue	54, rue La Boétie	
	Code postal et ville	75008 PARIS	
Pays		FRANCE	
Nationalité		Française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			

REMISE DES PIÈCES DATE 19 JUIN 2000 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0007789		Réservé à l'INPI		DB 540 W / 260899	
Vos références pour ce dossier : <i>(facultatif)</i>			103008/ES/ESD/TPM		
6 MANDATAIRE					
Nom		SCIAUX			
Prénom		Edmond			
Cabinet ou Société		Compagnie Financière Alcatel			
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 8182			
Adresse	Rue	30 Avenue Kléber			
	Code postal et ville	75116	PARIS		
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>					
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>					
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>					
7 INVENTEUR (S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8 RAPPORT DE RECHERCHE			Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES			Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR XX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			Edmond SCIAUX / LC 40 B 		
			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  H. ADAO		

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1./1..
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W /260801

Vos références pour ce dossier (facultatif)		103008/ES/ESD/TPM	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		000 49 89	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCÉDE DE GESTION ET AGENCEMENT DE CONFERENCE POUR SYSTEME DE COMMUNICATION COMPORTANT DES TERMINAUX D'USAGER COMMUNIQUANT SOUS PROTOCOLE IP			
LE(S) DEMANDEUR(S) : Société anonyme ALCATEL			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		ATTIMONT	
Prénoms		Luc	
Adresse	Rue	11 bis rue des Monts Grevets	
	Code postal et ville	Escalier A3 78100 SAINT GERMAIN EN LAYE, FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		BONNARD	
Prénoms		Pierre	
Adresse	Rue	8 bis avenue Ledru Rollin	
	Code postal et ville	92150 SURESNES FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) XX DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		19 juin 2000 Edmond SCIAUX <i>Sciaux</i>	

Procédé de gestion et agencement de conférence pour système de communication comportant des terminaux d'utilisateur communiquant sous protocole IP

L'invention concerne un procédé de gestion et un agencement de
5 conférence destinés à être mis en œuvre dans le cadre d'un système de communication qui comporte des terminaux d'utilisateur, aptes à communiquer entre eux sous protocole IP (Internet Protocol) ou équivalent, pour leur permettre de converser à plusieurs, en conférence.

La mise en conférence d'utilisateurs par l'intermédiaire de terminaux
10 vocaux reliés à un réseau de communication s'effectue classiquement par l'intermédiaire d'un agencement de conférence, ou pont, qui peut éventuellement être inclus dans l'un des terminaux impliqués dans une conférence. Un tel agencement est aussi couramment inclus sous la forme d'un ou de plusieurs équipements, ou pont(s) de conférence, au niveau d'un
15 unité constituant un nœud de réseau de communication. Ce nœud est par exemple un commutateur de type PABX.

De manière classique, un agencement de conférence reçoit les
signaux de parole transmis à partir de tous les terminaux d'utilisateur impliqués dans une conférence, avec lesquels il est en liaison, de manière à, au moins
20 en principe, pouvoir retransmettre vers chacun de ces terminaux, soit un signal résultant d'un traitement combinatoire des signaux reçus des terminaux participants, soit un signal provenant d'un des terminaux participants qui est alors temporairement sélectionné. Un terminal participant n'a bien entendu pas besoin de recevoir le signal qu'il a envoyé lui-même. Il n'est pas toujours
25 possible de mixer les signaux de parole provenant de tous les participants à une conférence, en particulier si le nombre de ceux-ci est grand et il est souvent préférable que le signal transmis ne provienne que d'un seul terminal à un instant donné. Ceci peut éventuellement être obtenu par un strict respect d'une discipline de prise de parole par les participants, lorsque l'agencement
30 de conférence combine les signaux reçus, chacun de l'un des terminaux impliqués dans une conférence, en un signal destiné à être diffusé vers les autres participants. Une autre solution, couramment désignée par l'expression anglaise "push-pull", prévoit la mise en œuvre de moyens et, en particulier, des moyens dits de détection d'activité vocale, qui permettent de sélectionner,
35 pour retransmission, le signal reçu d'un des terminaux participants, dont l'utilisateur est alors en train de parler.

Lorsqu'un agencement de conférence est exploité pour desservir des terminaux qui sont reliés à un réseau téléphonique commuté de type GSTN (pour "general switched telephone network"), il assure simultanément un grand nombre d'opérations de traitement de signal à des fins de synchronisation, de
 5 décodage, de mixage et de ré encodage des signaux qu'il reçoit des terminaux en conférence. Un tel fonctionnement implique l'usage de moyens matériels complexes et particulièrement rapides, en particulier s'il est prévu de retransmettre un signal de parole de bonne qualité, depuis l'agencement de conférence vers les terminaux participants, à partir des signaux fournis par ces
 10 terminaux, ces signaux ayant éventuellement des différences de niveau de qualité entre eux. La complexité des moyens et leur coût ont tendance à fortement augmenter lorsque les terminaux participants communiquent entre eux, en mode paquet et sous protocole IP. En effet, les signaux de parole produits par les terminaux sont alors compressés au moyen d'algorithmes de
 15 grande complexité. L'agencement de conférence décode tous les signaux qu'il reçoit simultanément des terminaux en conférence pour pouvoir les mixer et le ou les signaux résultant de ce mixage doit ou doivent être ré encodé(s) avant diffusion.

Une telle solution est prévue, en particulier, par la norme H.323 au
 20 niveau de l'agencement de conférence, appelé unité de commande multipoint MCU (multipoint control unit). Elle implique un très haut niveau de puissance de traitement de signal, supérieur à plusieurs centaines de Mip/s et en conséquence une grande dépense en matière de moyens matériels de traitement.

L'invention propose donc un procédé de gestion de conférence prévu pour être mis en œuvre dans le cas d'une conférence réalisée, en mode vocal, entre des usagers disposant de terminaux qui sont organisés pour pouvoir communiquer entre eux en mode paquet et sous protocole IP, ou équivalent, dans le cadre d'un système de communications et, en particulier, via un
 30 agencement prévu pour permettre leur mise en conférence, ledit agencement recevant un signal en provenance de chacun des terminaux impliqués dans la conférence et assurant la diffusion du signal, qui provient de l'un de ces terminaux temporairement choisi, vers les autres.

Selon une caractéristique de l'invention, le procédé de gestion de
 35 conférence prévoit une détection, transparente d'activité vocale qui est effectuée de manière régulière sur les signaux compressés provenant des

terminaux impliqués dans la conférence qui est exploitée pour déterminer le signal dont le niveau d'énergie est le plus élevé parmi les signaux reçus, en prenant en compte les niveaux d'énergie considérés à un instant donné, tels que définis par les paramètres de codage vocal inclus, pour chacun de ces
5 signaux, dans les paquets par l'intermédiaire desquels ils sont transmis.

Selon l'invention, la détection d'activité vocale est réalisée au niveau des parties utiles RTP (Real Time Protocol) des paquets respectivement reçus des terminaux en conférence et dans lequel des horodateurs, individuellement attribués à ces paquets, permettent de déterminer ceux des paquets qui sont
10 datés dans le temps de manière identique, ou voisine et quasi-identique à l'échelle de la fonction de détection chargée de déterminer le signal présentant le plus haut niveau d'énergie parmi ces signaux reçus considérés comme identiquement datés à un même instant donné.

Selon l'invention, il est prévu que soit mise en œuvre une fonction de
15 détection d'activité vocale comportant une hystérésis de seuil pour temporairement favoriser un terminal dont le signal était jusqu'alors diffusé dans la mesure où il avait le niveau en énergie le plus élevé, lorsque le signal d'un autre terminal en conférence atteint un niveau d'énergie supérieur à celui dudit signal jusqu'alors diffusé.

L'invention propose aussi un agencement de conférence qui est prévu
20 pour permettre la mise en communication simultanée d'une pluralité de terminaux d'utilisateur d'un système de communication, entre eux sous protocole IP ou équivalent, dans le cadre d'une conférence, de type un à la fois, où un seul des signaux respectivement envoyés, chacun sous forme de paquets par
25 les terminaux en conférence, est sélectionné à un instant donné pour être diffusé vers les autres terminaux impliqués dans la conférence.

Selon une caractéristique de l'invention, cet agencement comporte des moyens de détection d'activité vocale pour déterminer le niveau d'énergie du signal de parole envoyé par un terminal d'utilisateur, à partir des paramètres de
30 codage vocal qui sont inclus dans les paquets successifs par l'intermédiaire desquels ce signal est transmis. Il comporte aussi des moyens lui permettant de déterminer le signal transmis dont le niveau d'énergie est le plus élevé, parmi les signaux envoyés qui sont considérés à un instant donné.

Selon l'invention, il est prévu des moyens permettant de fixer une
35 hystérésis de seuil pour temporairement favoriser un terminal dont le signal était jusqu'alors diffusé dans la mesure où il avait le niveau en énergie le plus

élevé, lorsque le signal d'un autre terminal en conférence atteint un niveau d'énergie supérieur à celui dudit signal jusqu'alors diffusé.

Selon l'invention, l'agencement est susceptible d'être incorporé dans un terminal de télécommunications d'utilisateur, ou dans un équipement de
5 nœud de réseau de télécommunications ou dans un équipement raccordé à une liaison partagée de télécommunications, par exemple une liaison formant un réseau local en boucle.

L'invention, ses caractéristiques et ses avantages sont précisés dans la description qui suit en liaison avec la figure unique évoquée ci-dessous.

10 La figure unique est un schéma de principe simplifié relatif à un système de communication incluant un agencement de conférence vocale entre terminaux d'utilisateur selon l'invention.

Le système de communication partiellement schématisé sur la figure 1 est supposé être un système dans lequel une pluralité de terminaux d'utilisateur
15 sont susceptibles de communiquer entre eux par l'intermédiaire d'un réseau de mise en communication auquel les terminaux 1 sont raccordés, ce réseau comportant au moins un agencement 2 par l'intermédiaire duquel ils sont susceptibles d'être mis en conférence de manière sélective et en mode vocal. Comme il est connu, cet agencement 2 peut être inclus dans une unité de
20 commutation et par exemple un central téléphonique à laquelle les terminaux sont reliés soient directement soit au travers d'autres unités de commutation d'un réseau de mise en communication maillé, de type téléphonique classique. Cet agencement 2 peut autrement être un équipement spécialisé d'un réseau en anneau, simple ou composé d'anneaux entrelacés, auquel les
25 terminaux 1 sont alors reliés. Il peut aussi être incorporé dans un terminal d'utilisateur équipé pour permettre l'établissement d'une conférence entre d'autres terminaux, via un réseau de liaisons de communications plus ou moins élaboré.

Quel que soit le cas, l'agencement 2 dispose d'un ensemble mémoire
30 3, incorporé ou associé, dans lequel il est possible de temporairement stocker les signaux de parole émanant des terminaux participant à une conférence avant leur traitement et leur réaiguillage vers les terminaux participants qui en sont alors destinataires. L'agencement 2 dispose de plus d'un ensemble de traitement informatique 4 qui a préférentiellement des fonctions de gestion et de
35 traitement et qui est ici supposé chargé de la régie à réaliser en phase de conférence. Cet ensemble de traitement 4, constitué autour d'au moins un

processeur dûment programmé. Dans l'exemple non limitatif présenté, il est supposé inclus dans l'agencement de conférence 2 de même qu'un sous-ensemble d'interconnexion 3 permettant à un nombre maximal déterminé "n" de terminaux d'usager 1 de participer simultanément à une même conférence.

5 Le procédé de gestion, selon l'invention, est destiné être mis en œuvre dans un système de communication dont les divers constituants susceptibles d'être impliqués dans une conférence, tels que les terminaux 1 et l'agencement 2, sont prévus pour permettre aux usagers d'établir des communications téléphoniques en mode VOIP (Voice Over Internet Protocole). Les
10 communications visées sont celles qui sont établies en utilisant le protocole Internet IP ou un protocole équivalent et par l'intermédiaire d'un réseau permettant la transmission de paquets et, en particulier, du réseau Internet.

Ce procédé de gestion, selon l'invention, concerne les conférences, les plus courantes, qui sont établies entre un nombre limité de participants, par
15 exemple de l'ordre de trois à dix. Il est ainsi possible de ne pas avoir à mixer des signaux de parole provenant simultanément de plusieurs participants en utilisant un pont de conférence mettant en œuvre la solution "push-pull" évoquée plus haut où le signal diffusé aux terminaux des utilisateurs impliqués dans une conférence est un signal ne provenant que d'un seul terminal, à un
20 instant donné. A cet effet, une détection d'activité vocale est réalisée de manière quasi-permanente par une fonction implantée dans l'ensemble de traitement informatique 4, lorsque des terminaux participent à une conférence pour déterminer celui dont le signal sera diffusé vers les autres.

Selon l'invention, il est prévu de réaliser les opérations de détection
25 d'activité vocale, sur les signaux de parole compressés reçus sous forme de paquets des terminaux participants, d'une manière transparente, c'est-à-dire sans réaliser de décompression des signaux provenant chacun d'un terminal différent, dans la mesure où il n'est prévu de diffuser que le signal provenant d'un terminal à la fois et qu'il n'y a donc pas de mixage à réaliser.

30 Dans la forme de réalisation illustrée en figure 1, l'agencement de conférence est un équipement VOIP qui comporte un sous-ensemble d'interconnexion 3 dont les "n" ports P_1 à P_n permettent à "n" terminaux 1 de se connecter, lors de l'établissement d'une conférence et pour la durée de cette conférence. Les échanges entre un terminal et le port auquel il est connecté
35 sont par exemple réalisés sous protocole normalisé RTP (real time protocol). Les signaux de parole que produit un terminal, à partir de ce qu'il reçoit

vocalement d'un usager, sont compressés et mis sous forme de paquets au niveau du terminal, par exemple en utilisant l'un ou l'autre des algorithmes normalisés de compression vocale G.723.1 ou G.729, avant d'être transmis par ce terminal au port auquel il est connecté.

5 La fonction de détection transparente d'activité vocale qui est assurée par l'ensemble de traitement trie les parties utiles des messages RTP que constituent les paquets de signaux qu'elle reçoit des terminaux en conférence en leur attribuant des horodateurs qui sont temporairement stockés au niveau d'une table de synchronisation. Les paquets en provenance des différents terminaux en conférence dont les horodateurs sont datés dans le temps de
10 manière identique, ou voisine et quasi-identique à l'échelle de la fonction, sont analysés en temps réel pour déterminer leurs énergies respectives. Ceci est réalisé en exploitant les paramètres de codage de voix, tels que l'énergie d'excitation et le gain en hauteur ou "pitch" qui sont accessibles au niveau des
15 paquets encodés, sans avoir à décoder les signaux de voix.

Les sources de signaux de parole que constituent les terminaux dont les paquets ont des horodateurs datés dans le temps de manière identique ou quasi-identique ont alors leurs énergies respectives comparées au niveau de l'ensemble de traitement pour déterminer celle dont les signaux, alors plus
20 énergétiques, seront alors temporairement diffusés vers les autres terminaux en conférence. Comme indiqué plus haut, il n'est pas nécessaire d'effectuer une décompression au niveau des paquets émanant du terminal sélectionné pour permettre la diffusion.

La comparaison réalisée peut être fondée sur les valeurs absolues
25 respectives des énergies des signaux à comparer. Pour tenir compte des éventuelles disparités entre sources, il peut être préféré une autre solution et, en particulier, une formulation dans laquelle la valeur absolue du signal émanant d'une source est prise en compte en association avec un facteur de correction calculé pour cette source. Ce facteur est par exemple fondé sur la
30 différence entre la valeur courante de l'énergie à un instant donné et une valeur moyenne calculée sur un intervalle de temps déterminé précédant l'instant donné alors considéré.

Il est, bien entendu, indispensable d'éviter que les signaux de parole provenant d'un usager en train de parler, dans le cadre d'une conférence, ne
35 soient soudainement remplacés par ceux d'un autre usager qui présentent temporairement une énergie supérieure. A cet effet, il est prévu que la

fonction de détection transparente d'activité vocale dispose d'une hystérésis de seuil qui permet de continuer à transmettre les paquets relatifs à un signal parvenant d'un terminal, si un signal plus puissant en provenance d'un autre terminal apparaît de manière transitoire. L'hystérésis prévue dans le cadre de la détection de signaux de parole est aussi obtenue de manière connue de l'homme de métier pour éviter que l'apparition d'un silence au cours du discours d'un usager qui se traduit par une baisse du niveau d'énergie du signal transmis par le terminal dont se sert cet usager, n'entraîne la diffusion d'un signal en provenance d'un terminal différent qui se substituerait au signal jusqu'alors exploité à des fins de diffusion. L'effet à l'écoute qui découle de l'hystérésis prévu dans les conditions envisagées ci-dessus, peut être réduit de manière à être pratiquement imperceptible par les usagers en conférence, lors d'un changement de signal diffusé, d'un signal provenant d'un terminal à un signal provenant d'un autre terminal, en raison des possibilités de variation que permet la technique de transfert des signaux par paquets.

Le procédé de gestion de conférence, selon l'invention, évite une décompression des signaux de parole provenant des terminaux en conférence au niveau de l'agencement de conférence à partir duquel le signal émanant de l'un de ces terminaux est diffusé, ainsi que la recompression classiquement réalisée dans cet agencement pour le signal à diffuser. Le contenu des paquets parvenant du terminal dont le signal est temporairement destiné à être diffusé dans le cadre d'une conférence est simplement reproduit pour être retransmis vers les autres terminaux en conférence, sans qu'il soit nécessaire de le modifier. Ceci permet d'économiser une grande quantité de puissance de calcul au niveau du ou des processeurs de signal qui comporte l'ensemble de traitement 4 de l'agencement. Ainsi, si l'on considère qu'un agencement de conférence prévu pour la mise en communication simultanée en mode VOIP de quatre terminaux nécessite le décodage des signaux transmis par trois des terminaux et le ré-encodage du signal transmis par le quatrième, selon la technique antérieure, et implique une puissance de calcul de l'ordre de 20,5 Mip/s ($3 \times 3,5 + 10$), il est pratiquement possible de réduire d'une unité le nombre de processeurs de signal d'un agencement de conférence en mettant en œuvre le procédé de gestion selon l'invention.

De plus la fonction transparente de détection d'activité vocale est elle aussi moins coûteuse en puissance de calcul qu'une classique détection

d'activité vocale réalisée au niveau des signaux provenant des terminaux, lorsque ces signaux sont décodés dans l'agencement de conférence.

En dernier lieu, le procédé de gestion de conférence, selon l'invention, permet d'éliminer la dégradation qui affecte le signal diffusé par l'agencement
5 de conférence à partir du signal parvenant d'un des terminaux, lorsque ce signal est décodé puis ré encodé dans l'agencement. Le signal diffusé lorsque le procédé de gestion de conférence, selon l'invention, est mis en œuvre conserve en effet la qualité qu'il a en sortie du terminal d'où il parvient. Il est ainsi possible de réaliser des agencements de conférence permettant de
10 conserver aux signaux sonores diffusés une qualité égale à celle qu'ils ont en sortie du terminal qui les transmet initialement et ceci à un coût inférieur à celui des agencements de conférence antérieurs de même catégorie.

Comme déjà indiqué plus haut, le procédé de gestion de conférence, selon l'invention, est susceptible d'être mis en œuvre dans des agencements de
15 conférence fonctionnellement structurés de manière correspondant et matériellement réalisés sous des formes différentes. Un agencement de conférence permettant la mise en œuvre du procédé de gestion, selon l'invention, peut ainsi éventuellement faire partie d'un terminal d'utilisateur spécialisé auquel d'autres terminaux d'utilisateur viennent temporairement
20 s'interconnecter soit directement, soit au travers d'un réseau de communication, comme connu de l'homme de métier. Dans une autre forme de réalisation un tel agencement de conférence est susceptible de constituer un équipement spécialisé d'un réseau ou l'un des équipements d'un nœud d'un réseau de communication plus ou moins élaboré.

REVENDECATIONS

1. Procédé de gestion d'une conférence réalisée, en mode vocal, entre des usagers disposant de terminaux (1) qui sont organisés pour pouvoir communiquer entre eux en mode paquet et sous protocole IP, ou équivalent, dans le cadre d'un système de communications (5) et, en particulier, par l'intermédiaire d'un agencement (2) prévu pour permettre leur mise en conférence, ledit agencement recevant alors un signal en provenance de chacun des terminaux impliqués dans la conférence et assurant la diffusion du signal, qui provient de l'un de ces terminaux temporairement choisi, vers les autres, ledit procédé étant caractérisé en ce qu'il prévoit une détection, transparente, d'activité vocale qui est effectuée de manière régulière sur les signaux compressés provenant des terminaux en conférence pour déterminer le signal dont le niveau d'énergie est le plus élevé, parmi les signaux reçus, en prenant en compte les niveaux d'énergie considérés à un instant donné, tels que définis par les paramètres de codage vocal inclus, pour chacun de ces signaux, dans les paquets par l'intermédiaire desquels ils sont transmis.
2. Procédé, selon la revendication 1, dans lequel la détection d'activité vocale est réalisée au niveau des parties utiles RTP des paquets respectivement reçus des terminaux en conférence et dans lequel des horodateurs, individuellement attribués à ces paquets, permettent de déterminer ceux des paquets qui sont datés dans le temps de manière identique, ou voisine et quasi-identique à l'échelle de la fonction de détection chargée de déterminer le signal présentant le plus haut niveau d'énergie parmi ces signaux reçus considérés comme identiquement datés à un même instant donné.
3. Procédé, selon l'une des revendications 1, 2, dans lequel est mise en œuvre une fonction de détection d'activité vocale comportant une hystérésis de seuil pour temporairement favoriser un terminal dont le signal était jusqu'alors diffusé dans la mesure où il avait le niveau en énergie le plus élevé, lorsque le signal d'un autre terminal en conférence atteint un niveau d'énergie supérieur à celui dudit signal jusqu'alors diffusé.
4. Agencement de conférence prévu pour permettre la mise en communication simultané d'une pluralité de terminaux d'utilisateur d'un système de communication, entre eux sous protocole IP ou équivalent,

- dans le cadre d'une conférence, de type un à la fois, où un seul des signaux respectivement envoyés, chacun sous forme de paquets par les terminaux en conférence, est sélectionné à un instant donné pour être diffusé vers les autres terminaux impliqués dans la conférence, caractérisé en ce qu'il comporte :
- des moyens de détection d'activité vocale pour déterminer le niveau d'énergie du signal de parole envoyé par un terminal d'utilisateur, à partir des paramètres de codage vocal qui sont inclus dans les paquets successifs par l'intermédiaire desquels ce signal est transmis.;
 - des moyens lui permettant de déterminer le signal transmis dont le niveau d'énergie est le plus élevé, parmi les signaux envoyés qui sont considérés à un instant donné.
5. Agencement de conférence, selon la revendication 4, dans lequel il est prévu des moyens lui permettant de fixer une hystérésis de seuil pour temporairement favoriser un terminal dont le signal était jusqu'alors diffusé dans la mesure où il avait le niveau en énergie le plus élevé, lorsque le signal d'un autre terminal en conférence atteint un niveau d'énergie supérieur à celui dudit signal jusqu'alors diffusé.
 6. Agencement de conférence, selon l'une des revendications 4 et 5, caractérisé en ce qu'il est incorporé dans un terminal de télécommunications d'utilisateur.
 7. Agencement de conférence, selon l'une des revendications 4 et 5, caractérisé en ce qu'il est incorporé dans un équipement d'un nœud d'un réseau de télécommunications.
 8. Agencement de conférence, selon l'une des revendications 4 et 5, caractérisé en ce qu'il est incorporé dans un équipement raccordé à une liaison partagée de télécommunications et notamment à un équipement d'une liaison formant un réseau local en boucle.

FIGURE UNIQUE

